

00:00	Mozilla Firefox) موزلا فائر فاکس کے تعارفی سبق میں آپ کا استقبال ہے
00:05	اس سبق میں ہم درج ذیل موضوعات پر بات کریں گے
00:10	موزلا فائر فاکس کیا ہے؟
00:12	Firefox کیوں؟
00:14	ورژن، سسٹم ضروریات، فائر فاکس کو ڈاؤن لوڈ اور انسٹال کرنا، ویب سائٹ پر جانا
00:21	موزلا فائر فاکس یا صرف فائر فاکس ایک مفت اور اوپن سورس ویب براؤزر ہے۔
00:27	یہ (Ubuntu Linux) اوپنٹو لینکس کے لئے ڈیفالٹ ویب براؤزر ہے جو انٹرنیٹ تک رسائی کے لئے ایک کھڑکی کی مانند ہے۔
00:33	یہ آپ کو انٹرنیٹ پر web pages کو دیکھنے کی اور ان کے درمیان جانے کی اجازت دیتا ہے
00:39	یہ Google، Yahoo Search یا Bing جیسے Search engines کا استعمال کرتے ہوئے ویب پیجس کو تلاش بھی کرتا ہے۔
00:47	فائر فاکس، موزلا فاؤنڈیشن جو ایک غیر منافع بخش تنظیم ہے کے رضا کار پروگرامز کی طرف سے تیار کیا گیا ہے۔
00:54	موزیلا کے متعلق تفصیلی معلومات کے لئے mozilla.org پر جائیں۔
00:59	فائر فاکس Windows، Mac OSX اور Linux آپریٹنگ سسٹم پر کام کرتا ہے۔
01:05	اوپنٹو کے لئے دیگر مقبول ویب براؤزرز Konqueror، Google Chrome اور Opera ہیں۔
01:12	اس سبق میں ہم Ubuntu 10.04 کے لئے فائر فاکس ورژن 7.0 کا استعمال کریں گے
01:20	فائر فاکس رفتار، رازداری، اور تازہ ترین ٹیکنالوجی کے ساتھ براؤزنگ کو بہتر بناتا ہے
01:27	اس میں مختلف قسم کی خصوصیات شامل ہیں، جیسے، tabbed windows، built-in spell checking،
	pop-up blocker، integrated web search، Phishing protection
01:39	فائر فاکس تیز ویب گرافکس رینڈرنگ، بہتر پیج لوڈنگ کے ساتھ تیز براؤزنگ فراہم کرتا ہے
01:45	یہ دھوکہ دہی کرنے والی ویب سائٹس، سپائیوئرز اور وائرس، trojans یا دوسرے malware کے خلاف مختلف اقسام کے سیکورٹی اور پرائیویسی کے اختیارات بھی فراہم کرتا ہے
01:56	اور یہ add-ons اور صارفین کی طرف سے بنائے گئے آسانی سے نصب ہونے والے ہزاروں تھیمس کے ذریعے اصلاح فراہم کرتا ہے۔

02:06	OS پر فائرفاکس کو چلانے کے لئے SUSE، Red Hat، Ubuntu، Fedora جیسے لینکس اور Debian سسٹم کی ضروریات یہ ہیں۔
02:16	Ubuntu 10.04 پر فائرفاکس کو چلانے کے لئے مندرجہ ذیل لائبریریوں یا پیکیجوں کی ضرورت ہوگی۔
02:24	GTK + 2.10 یا اس سے زیادہ
02:29	GLib 2.12 یا اس سے زیادہ
02:32	libstdc++ 4.3 یا زیادہ
02:37	Pango 1.14 یا زیادہ
02:40	X.Org 1.7 یا زیادہ
02:44	اور ہارڈ ویئر میں Pentium 4 یا اس سے نیا، 512MB RAM، اور 200MB کی ہارڈ ڈرائیو اسپیس کی صلاح دی جاتی ہے۔
02:55	سسٹم کی ضروریات پر مکمل معلومات کے لئے سکرین پر دکھائی دینے والی فائرفاکس کی ویب سائٹ پر جائیں۔
03:02	اسکرین پر بتائے گئے official ویب سائٹ mozilla.com پر جاتے ہیں اور موزیلا فائرفاکس ڈاؤن لوڈ اور انسٹال کرتے ہیں۔
03:11	یہاں ہم ہمیشہ فائرفاکس کا تازہ ترین ورژن حاصل کر سکتے ہیں۔
03:15	زیادہ اختیارات کے لیے سب سے زیادہ سے نیچے All Systems and Languages پر کلک کر سکتے ہیں۔
03:23	خیال رہے کہ موزیلا 70 سے زیادہ زبانوں میں فائرفاکس کی پیشکش کرتا ہے۔
03:28	یہاں ہم مختلف مقامی ورژن ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں، جیسے ہندی یا بنگالی۔
03:33	ہم مختلف آپٹیکل پر کلک کر کے ان آپٹیکل سسٹم کا بھی انتخاب کر سکتے ہیں جیسے Windows، Mac یا Linux
03:42	اوبنٹو لینکس میں فائل کو محفوظ کرنے کے لئے پہلے ایک جگہ منتخب کریں۔ ڈیفالٹ طور سے آپ کے ہوم فولڈر میں Downloads ڈائریکٹری منتخب ہوتی ہے۔
03:51	اب آپ "Save File" آپشن کا انتخاب اور pop-up window میں نظر آنے والے "Ok" بٹن پر کلک کر سکتے ہیں۔
03:58	یہ ہوم ڈائریکٹری کے تحت Downloads ڈائریکٹری میں فائرفاکس کے دستاویزات کو محفوظ کرے گا۔

04:06	ایک ٹرمینل ونڈو کھولیں اور یہ کمانڈ ٹائپ کر کے آپ کے ڈاؤن لوڈ کی ڈائریکٹری میں جائیں: cd~/Downloads (سی ڈی اسپیس ٹلڈ اسلش ڈاؤن لوڈ)
04:17	ab Enter کی دبائیں۔
04:19	مندرجہ ذیل کمانڈ ٹائپ کر کے ڈاؤن لوڈ کی ہوئی فائل کے مضامین حاصل کریں: tar xjf firefox-7.0.1.tar.bz2
04:35	ab Enter کی دبائیں۔
04:38	یہ Firefox 7.0 کو چلانے کے لئے ضروری فائلیں نکالنا شروع کرے گا۔
04:44	ٹرمینل ونڈو میں مندرجہ ذیل کمانڈ ٹائپ کر کے فائر فاکس کی ڈائریکٹری میں جائیں cd firefox (cd اسپیس فائر فاکس)
04:52	ab Enter کی دبائیں۔
04:54	یہ آپ کو فائر فاکس ڈائریکٹری میں لے جائے گا۔
04:58	فائر فاکس براؤزر کو شروع کرنے کے لئے، درج ذیل کمانڈ ./firefox ٹائپ کریں اور Enter کی دبائیں۔
05:06	اگر آپ کی موجودہ ڈائریکٹری ہوم ڈائریکٹری نہیں ہے تو آپ یہ کمانڈ کا استعمال کریں
05:15	~/Downloads/firefox/firefox
05:21	ہم ڈیفالٹ ہوم پیج کو سیٹ کرنا بعد میں دیکھیں گے۔
05:25	ابھی، مثال کے طور پر، Rediff.com ویب سائٹ پر جاتے ہیں جس میں تازہ ترین خبریں اور معلومات ہیں۔
05:33	مینوبار کے نیچے ایڈریس بار میں ٹائپ کریں <a href="http://www.rediff.com">www.rediff.com</a> :
05:40	Rediff.com ویب سائٹ کے ہوم پیج پر contents کو دیکھا جاسکتا ہے
05:47	اب اس پیج سے ہم دیگر لنکس پر جاسکتے ہیں اور ان پیجز کے مضامین کو دیکھ سکتے ہیں۔
05:53	ہیڈ لائنس ٹیب کے نیچے والی پہلی لنک پر کلک کرتے ہیں۔
05:58	اس طرح سے فائر فاکس کی مدد سے ہم ویب سائٹس دیکھ سکتے ہیں اور پھر وہاں سے مختلف صفحات پر جاسکتے ہیں۔
06:05	آگے ٹیوٹوریلز میں ہم فائر فاکس کے انٹرفیس اور مختلف دیگر خصوصیات کے بارے میں مزید معلومات حاصل کریں گے۔

مندرجہ ذیل لنک پر دستیاب ویڈیو دیکھیں	06:12
<a href="http://spoken-tutorial.org/What_is_a_Spoken_Tutorial">:http://spoken-tutorial.org/What_is_a_Spoken_Tutorial</a>	
یہ سپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کا خلاصہ ہے .	06:16
اگر آپ کے پاس اچھی bandwidth نہیں ہے تو آپ اسے ڈاؤن لوڈ کر کے دیکھ سکتے ہیں.	06:19
سپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ ٹیم سپوکن ٹیوٹوریلز کا استعمال کر کے ورکشاپس کا انعقاد کرتی ہیں.	06:24
اور آن لائن امتحان میں کامیاب ہونے والوں کو سند دی جاتی ہیں۔	06:29
مزید معلومات کے لیے <a href="mailto:contact@spoken-tutorial.org">contact@spoken-tutorial.org</a> پر رابطہ کریں.	06:33
سپوکن ٹیوٹوریلز Talk to a Teacher پروجیکٹ کا حصہ ہے.	06:39
اسے حکومت ہند کی وزارت برائے وسائل و انسانی ترقی کے قومی تعلیمی مشن بذریعہ آئی سی ٹی کی ذریعے سے حمایت حاصل ہے	06:44
اس مشن پر مزید معلومات <a href="http://spoken-tutorial.org/NMEICT-Intro">http://spoken-tutorial.org/NMEICT-Intro</a> پر دستیاب ہے	06:51
اس اسکرپٹ کا ترجمہ محمد اکرم اور صدا بندی میں نے یعنی وجاہت احمد نے کی ہے۔ اب میں آپ سے رخصت لیتا ہوں۔ ہماتے ساتھ شریک ہونے کیلئے بہت شکریہ۔	07:02